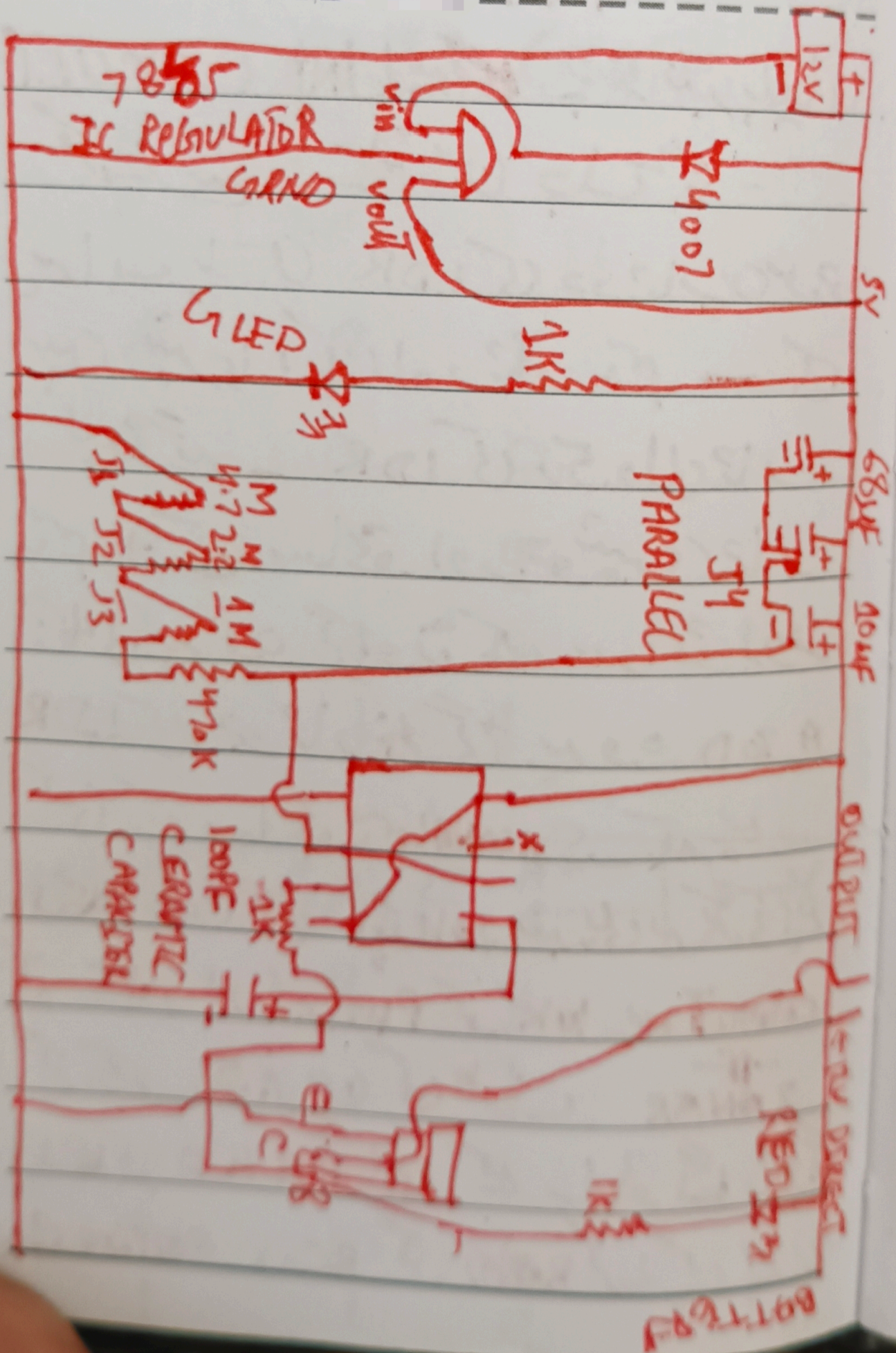
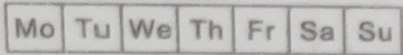


	J1	J2	J3	J4x	J4
1)	✓	✓	✓	6sec	56 sec
2)	×	✓	✓	20sec	2-55 sec
3)	✓	×	✓	36sec	5-15 sec
4)	×	×	✓	50sec	7-4 sec
5)	✓	✓	×	1-10sec	10-10 sec
6)	×	✓	×	1-24sec	12-38 sec
7)	✓	×	×	1-41sec	15-10sec
8)	×	×	×	155sec	17-5 sec



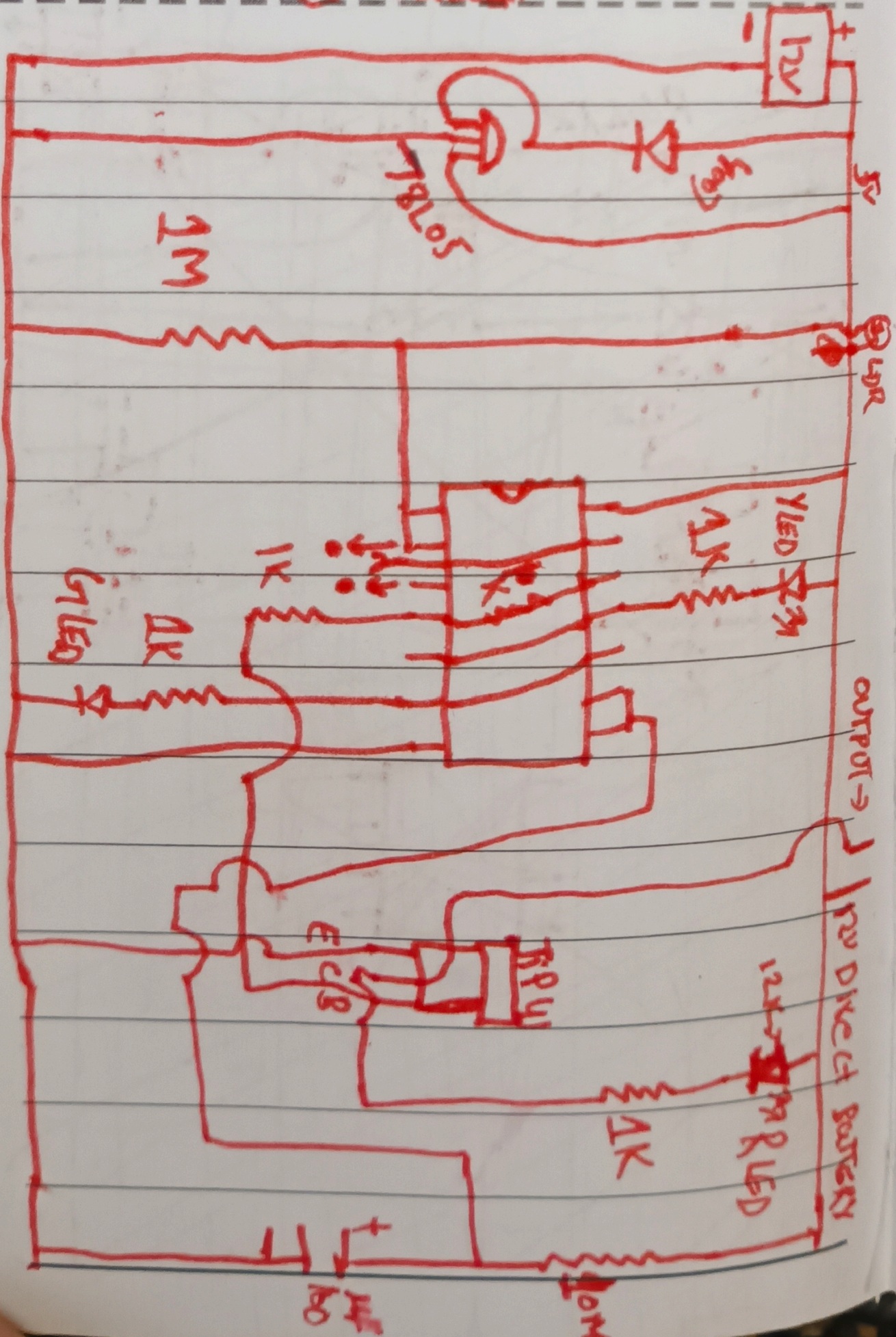
Memo No. _____
Date / /

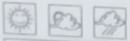




Date _____

V CIRCUIT





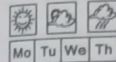
Mo Tu We Th Fr Sa Su

FIX 1

Memo No. _____

Date / /

SAME CIRCUIT میں پہلی دولوں
جیسز میں ہٹا کر $1M\Omega / 100K\Omega$
قارزسٹ اور $100\mu F$ یا اس سے
بڑا اور $100\mu F$ کیپشور لگا دیں گے
مختلف HF اور R
برائے ہر CIRCUIT مختلف
طرح دے گا۔



Mo Tu We Th Fr Sa Su

DISC

Memo No. _____

Date / /

SAME CIRCUIT میں اگر ہم
LDR اور $1M\Omega R$ نکال کر
صرف ایک RESISTOR بالعمدی
 $1M\Omega$ یا $100K\Omega$ کا لگا دیں
+ سے - میں نو اس کو
نکالنے ہر CIRCUIT آن ہو
جائے گا۔ رزسٹ کو ایک
تار سے ذریعے گراؤ نہ کر دیں گے
رزسٹ اور تار سے درمیان سے
کنکشن گیٹ کو دیں گے جیسا کہ
معمولہ سرکٹ میں تھا۔



Mo Tu We Th Fr Sa Su

18/11

Memo No. _____

Date / /

SAME CIRCUIT

میں ڈیپلی دولوں ڈیپنر میں ہٹا کر

گھڑی کی دو تاروں لگا دیں

تھے۔ ایک تار سے آگے

PF 104 کرامک کیپٹر لگا کر

کر 12/13 Pins کو InPut میں دے

دیں گے اور ایک تار کو

گراؤنڈ کر دیں گے۔

UNI CIRCUIT میں چند تبدیلیاں
کرنے سے RC بن جائے گا۔

بہاں پاس LDR کی دو تاروں میں سے
پہلی تار ایک اور تار ہم — کی
لیں گے۔ LDR کی 5 ویں تار

ہم + کے ساتھ اور جو دوسری تار
نکالی ہے وہ گراؤنڈ کے ساتھ اور

LDR کی جو تار بیچ گئی ہے وہ A to D

کسی کے ساتھ ہم SIGNAL کے ہے

لگا دیں گے۔ ایک اور تبدیلی یہ کرنی ہے۔

کہ 5 اور 11 نمبر Pin کو 10K سے connect

کر کے 5 نمبر پین کی طرف ZENER

لگا کر A to D کسی کے ساتھ لگا دیں گے

ہم SETTING RC کو RESET کرنے کے لیے ہے۔



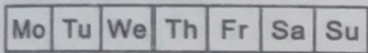
Mo Tu We Th Fr Sa Su

NIGHT

Memo No. _____

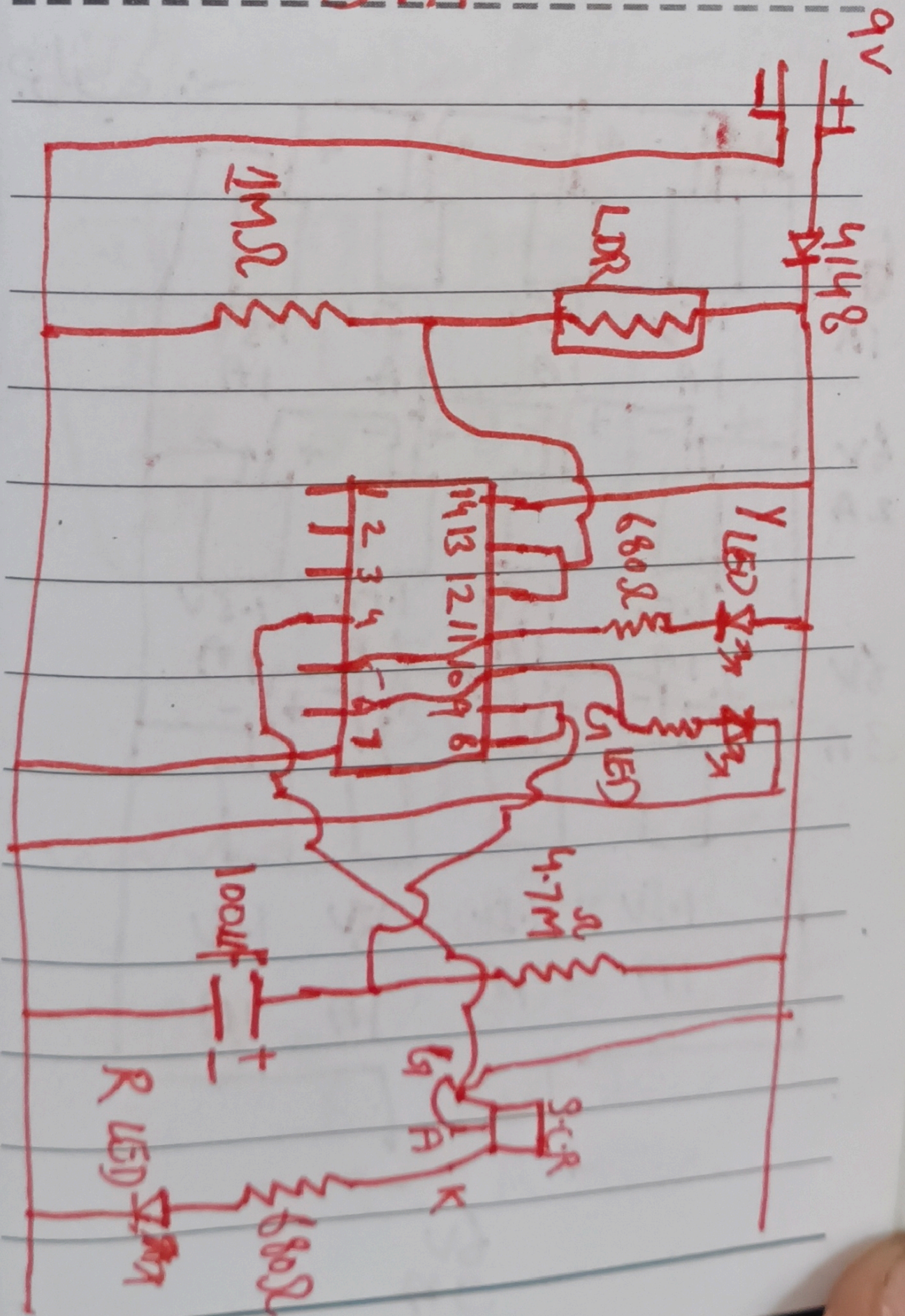
Date / /

LDR میں DAY SWITCH
اور AMR کو اوپر نیچے کر
دیں گے تو وہ
NIGHTSWITCH بن جائے گا۔



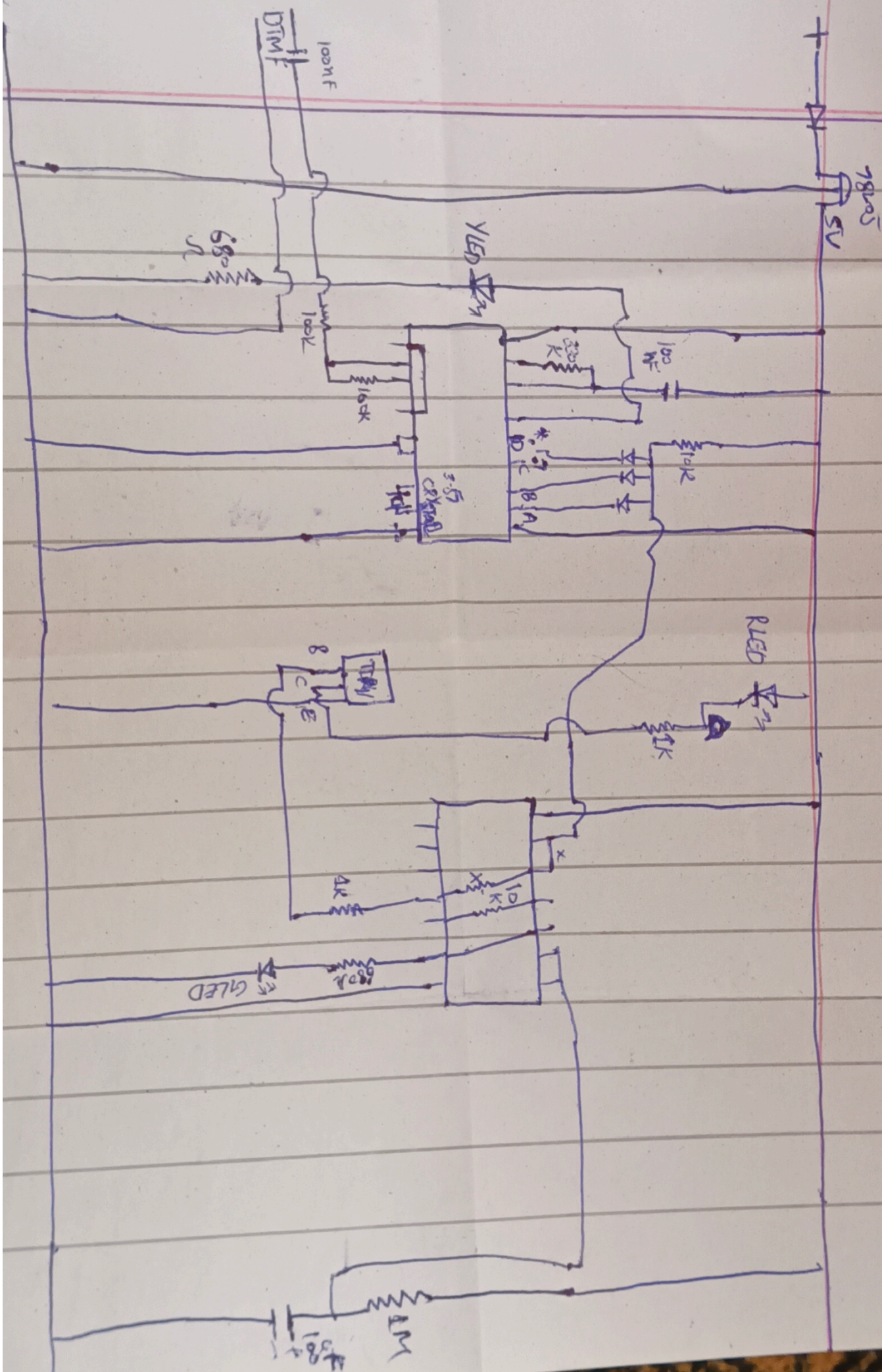
Memo No. _____

Date / /



$$\frac{ABC}{7}$$
$$\frac{ABD}{*}$$

#18



1 0001

2 0010

3 0011

4 0100

5 0101

6 0110

7 0111

8 1000

9 1001

0 1010

* 1011

1100

